

RICEVITORE G 332 - RADIOFONOGRAFO G 344

Per Modulazione d'Ampiezza.

Gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m - OC2 65 ÷ 185 m - OC1 25 ÷ 70 m.

Valvole: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4 - DM70.

Frequenza intermedia 467 kHz

Sensibilità d'antenna 5 µV

Potenza d'uscita 2 W

Entrate: antenna aperiodica - presa « fono ».

Controlli: volume - tono - sintonia - tastiera cambio gamme e fono - indicatore di sintonia.

Alimentazione: con tensione alternata 100 ÷ 230 V, 50 ÷ 60 Hz - Consumo: 40 VA a 160 V, 50 Hz. - Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo per scala di sintonia N. 1611/361 - Complesso fonografico N. 3001.

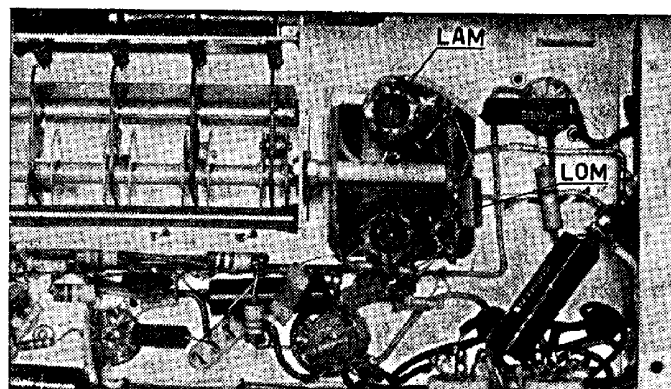
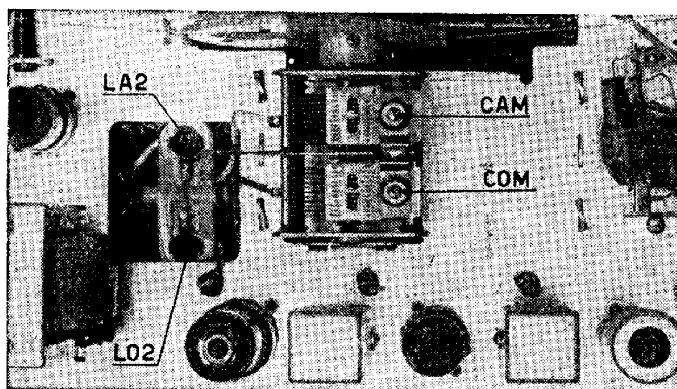


TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt

VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
12AJ8	Convertitrice	68	NM	0	36 CA	24 CA	128	— 7*	64	— 7*
12BA6	Amplif. FI	NM	0	38 CA	12 CA	120	68	NM	—	—
12AV6	Rivelatrice preamplif. BF	NM	0	12 CA	0	NM	0	68	—	—
35QL6	Amplificatrice finale BF	NC	128	8	36 CA	70 CA	156	NC	128	NM
35X4	Raddrizzatrice	NC	NC	72 CA	105 CA	160 CA	NC	164	—	—
DM70	Indicat. di sin.	—	—	—	0,8	—	—	—	90	—

* Misure effettuate con voltmetro a valvola.

1° Condens. Elettrolitico = 164 V CC

2° » » = 128 V CC

3° » » = 120 V CC

Note: Misure effettuate con tensione di rete 160 V - 50 Hz e ricevitore funzionante in OM.
NM: non misurare; NC: non collegato.

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2688

Ordine di success.	Gamma	Regolare				Fino a ottenere
		Bob.	su MC-(m)	Comp.	su MC-(m)	
1	OM	LOM	0,6-(500)	CO	1,43-(210)	Corrispond. con la scala.
3	OM	LAM	0,6-(500)	CA	1,43-(210)	Massima uscita.
3	OC2	LO2	2,0-(150)	—	—	Corrispond. con la scala.
4	OC2	LA2	2,0-(150)	—	—	Massima uscita.

Nota: LOM = bobina oscillatore OM - LO2 = bobina oscillatore OC2

LAM = bobina d'aereo OM - LA2 = bobina d'aereo OC2

Per la gamma OC1 non occorre taratura: le bobine sono calibrate prima del montaggio.